

# Ducoweb 2

Универсальное высококачественное офсетное полотно для всех типов высокоскоростных рулонных машин

Для всех рулонных машин типа Heatset и Coldset

## Описание продукта

- Микрoзернённая поверхность обеспечивает легкое отделение листа и стабильное натяжение бумажного полотна вне зависимости от используемой бумаги, будь-то мелованная или газетная.
- Модернизированный каркас обеспечивает увеличение стабильности при работе на широкоформатных машинах в сочетании с минимальными изменениями геометрии полотна.
- Изменённый компрессионный слой придаёт повышенную стойкость к продавам и увеличивает амортизационные свойства полотна.
- Эластичная рабочая поверхность обеспечивает превосходную устойчивость резины к возникновению шаблонирования при переходе с узкого бумажного полотна на широкое.

## Преимущества Ducoweb 2

- Быстрое отделение понижает вибрацию ленты.
- Позитивные транспортирующие свойства.
- Легко очищать - не остаётся остаточного изображения
- Для всех видов бумаг
- Стабильное натяжение полотна.
- Минимизирует вибрационные дефекты печати.

# Discoweb 2

Особенности	Достоинства
<ul style="list-style-type: none"><li>• Эластичная рабочая поверхность</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Изменена для современных условий работы при частой смене узкого бумажного полотна на широкое и обратно.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Микрозернистая поверхность</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Особенностью рабочей поверхности Discoweb 2 является легкое отделение листа вне зависимости от типа бумажного полотна, а так же получение чётких краёв растровой точки с контролируемым растискиванием.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Изменённый компрессионный слой</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Новый изменённый компрессионный слой обеспечивает повышенную стойкость к продавам и увеличивает виброустойчивость полотна.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Плотная, малорастяжимая, водонепроницаемая тканевая основа</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Водонепроницаемая тканевая основа обеспечивает минимизацию изменений геометрии полотна, увеличивает устойчивость к образованию вздутий и впитыванию химических компонентов, обеспечивая максимальный срок службы полотна</li></ul>

<b>Цвет</b>	Голубой
<b>Рабочий слой</b>	Нитриловая смесь
<b>Шероховатость поверхности</b>	Ra 0.5µm средняя
<b>Толщина</b>	1.95мм 1.70мм
<b>Твёрдость</b>	75° Shore A
<b>Сжимаемость</b>	1.95мм: 0.15мм при 1060 кПа средняя / 0.21мм при 2060 кПа средняя 1.70мм: 0.16мм при 1060 кПа средняя / 0.23мм при 2060 кПа средняя
<b>Удлинение</b>	<0.50% при 10 Н/мм
<b>Предел прочности на разрыв</b>	>75 Н/мм
<b>Транспортирующие свойства</b>	0,2-0,3%
<b>Совместимость с краской</b>	Традиционные Heatset и Coldset краски

**ORIENTAL**

ООО «Ориентал»

ИНН 5001109779, КПП 500101001

143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, вл.13А, комната 7